#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-359838 (43)Date of publication of application: 13.12.2002

(51)Int.Cl.

H04N 7/18 B60R 1/00 B60R 21/00 SOST 1/00 3/00 GOST 7/60 ANGT

(21)Application number: 2001-244275

10.08.2001

H04N 13/00 (71)Applicant: (72)Inventor:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

ISHII HIROSHI MIZUSAWA KAZUFUMI OKADA TAKESHI

(30)Priority

(22)Date of filing:

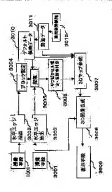
Priority number: 2001093721 Priority date: 28.03.2001 Priority country: JP

#### (54) DEVICE FOR SUPPORTING DRIVING

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a driving supporting device that enables a driver to confirm intuitively and accurately the ambient conditions of an obstacle and can reduce burden on the driver

SOLUTION: This driving support device is provided with a plurality of imaging means 1001 and 3001 installed on a traveling body, a converting means 3008 for converting an image imaged by the imaging means 3001 into an image projected orthogonally from a virtual viewpoint upper than the positions of the imaging means 1001 and 3001 or from above on the basis of a road surface model, a 3D map-preparing means 3007 for detecting three-dimensional information other than a road surface on the basis of the parallax between images of the plurality of imaging means 1001 and 3001 which are imaged, a 3D image- compositing means 3008 for correcting image distortion in an image subjected to viewpoint conversion on the basis of the detected three-dimensional information and a display means 3009 for displaying the image subjected to distortion correction.





#### (19)日本国等許庁 (JP)

識別記号

621

(51) Int.Cl.7

H04N 7/18

B60R 1/00

21/00

# (12) 公開特許公報(A)

FΙ

B60R 1/00

HO4N 7/18

21/00

(11)特許出關公開番号

特開2002-359838 (P2002-359838A)

テーマコート\*(参考)

最終頁に続く

J 5B057

A 5C054

621C 5C061

(43)公開日 平成14年12月13日(2002, 12, 13)

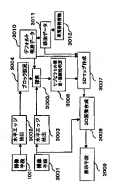
	626				626G	5L096	
	6 2 8				628D		
	<b>等</b> 查請求	未請求 諸宗	項の数16	OL	(全 29 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号	特職2001-244275(P2001-244275)	(71) 出顧人	. 000005	821			
		松下電器産業株式会社					
(22)出顧日	平成13年8月10日(2001.8.10)		大阪府	門真市	大字严真1006	番地	
		(72) 発明者	石井	治史			
(31)優先権主張番号	特爾2001-93721 (P2001-93721)		神奈川	果横浜	市港北区網島	東四丁目3番1	
(32)優先日	平成13年3月28日(2001.3.28)		号 松	下通信	工業株式会社	内	
(33)優先核主張国	日本 (JP)	(72)発明者	水澤	和史			
			神奈川	神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1			
			号 松下通信工業株式会社内				
		(74)代理人 100099254					
			弁理士	役	昌明 (外3	名)	

## (54) 【発明の名称】 運転支援装置

## (57) 【要約】

【熊題】 運転者が障害物の周囲状況を直感的にかつより正確に確認でき、運転者の負担を経減することができる運転支援装置を提供する。

【解決手段】 修動体に設置された複数の機像年段100 1、3001と、頻像手段0001で頻像された画像を、第四年 がルを結に構成等(2001、3001の位置より上方の使用 規定さは上方から直交投影の画像に変換する変換手段30 82と、複数の撥等序段103、3001の緩慢無機間の避差を 話に第四以外の3次元前報を検由する3日マップ作成于 段3007と、前記録出された3を光元情報を基に前記起点変 換された画像中の像の歪みを補正する3日画像台成手段 3008と、前記録出された3度次する表示手段30 902を単偏する。



#### 「特許請求の範囲」

「請求項11 多物体に設置された無保产現と、約部無 線手段で影像された1つ以上の画像を、路画モデルを基 に前に機像手段より上方のを使視点で見た画像ませは上 力から直交視影した画像に変勢する変換手段と、約部機 像手段の影像面像側の視差を基に応随がの3 次元情報を基 に前距視点変換された画像中の像の型みを補正する型み 補正手段と、前距型が構正された画像を表示する差示手 数を受ける。

「認本取2」 参称体に影響された影像主義と、前記費 係手段で現像された1つ以上の画像を、路面モデルを基 に前肢現像手段の位度より上力の仮容視点で見た回像ま たは上力から直交投影した画像に変換する変換手段と、 前記機能手段の機能偏能側の現盤が落面モデル止の現差 と一致しない機能障害物類はとして接出する距离的域 域検出手段とを備えたことを特徴とする運転支援装置。 「調本取3」 前記路面モデルを基本制定は急を換され た四線中に前記機は古れた環境をオーバーレイを成する オーバーレイ手段と、前記合成された画像を表示する表 202 写程始第

[請求項4] 前記オーバーレイ手段は、前記検出され た領域の視差から、前記機件手段からの距離および路面 からの高さを機出し、この距離および高さに応じて領域 の展示を変化さなた後、前世部面モデルを基に前に視点 変換された画像中に前記検出された領域をオーバーレイ 合成することを特徴とする請求項3記載の選転支援装

[請求項6] 前記オーバーレイ手段法、前記後出され 30 た領域の限差から、前記機像手段からの距離を検出し、 前記と簡単デルと基に前記視点変換された画像中に前記 検出された領域とその距離の文字表示とをオーバーレイ 表示することを特徴とする請求項5記載の選載文選装 管・

【請求項6】 彩那体に設置された機像手段と、前記機 能手段で類像された1つ比しの画像と、第回モデルを基 に前記機を手段の位置とり上のの吸収点化で見上が多 を対し上方から直交投影した画像に変換する変換手段と、 前記受験された頂後間で一致した・物域を保証的物域と して検出する時を物域域的工程と、前記受験も行るである。 他で、前記を事物物域をオーバーレイ合成するオーバー レイ年度と、前記合成された画像を表示する表示段と を組えたとを解散する数字を表示する表示段と を相えたことを解散する数字で表示。

推定された距離を用いて前記変換された画像中の前記領域の距離位置を修正し、この修正された認域を除告物頃域として出かる存落物域使出手段と、前記要終された画像を終節の運用態態。 一人手段と、前記合成された画像を終節の運用態態。 保定機力を整条件段と、前記を成された画像を終節の運用態態度を表示する要素・再級とを備えたことを特徴とする運転支援を提置。 「選求項8」前記移動体に設置された操像手段は、可能移体を発動である。 10 向、または機像手段の一つから前記仮想視点もしくは前 定規交登影する影線の方向、のいずれかに、所定の問題 を置いて複数要要されていることを修修とする助実項1

【請求項9】 特勤体に設置された機能手段と、前記機 像手段で機食された1つ以上の画像を、それぞれ発而モ デルを基に前記機を背段の位置より上方の低軽視力 た画線または上方から直交発影した画像に変換する変勢 手段と、前記変換された画を支示するお示手段とを備 た運転支提装置であって、前記変換まれいて、前 記機像年段の両面の各面楽の超而モデル上の重視まむ 路面への角度を基に強度を求め、この強度を基に囲業の 明るさまよび色づけに変化を持たせることを特徴とする 潮転支援経費

乃至7のいずれか1項記載の運転支援装置。

【請求項11】 移動体に設置された指数の服盤手段 と、前記服像手段で顕像された画像を、前記服像手段 のを結ぶ遅路を轄とした転対称公面を投影面とした中間画 像に変換する中間画度変換手段と、前記変換された画像 側で一般したが関連を機由し、さらに前記領球内の2つ の画像を比較して、実際の距離を推定し、この推定され た距離を用いて前記度換された画像中の前記版域の即能 位置を存正し、この修正された関金を障害物理をとして 出力で顕常物領域検出手限と、前記変換された画像に 前記簿者修訂策をオーベーレイ合成するオーバーレイ手 及と、前述のよれた開像を西の場常を確定に変換 する変換すば、といるであれた開像を表示する表示手 のあれたので、お知された関係を表示する表示手 のあれたので、お知された関係を表示する表示手

【請求項12】 探索範囲データを記憶する記憶手段を 備えたことを特徴とする請求項7または10または11 記載の運転支援装置。

【請求項13】 前記撮像手段は、同じ軸上に3つ以上 配置されていることを特徴とする請求項7または10ま たは11記載の運転支援装置。

【請求項14】 前記擬像手段は、1つの擬像手段を中 心に垂直軸上に2つ、水平軸上に2つの合計3つ以上配 置されていることを特徴とする請求項7または10また は11記載の運転支援装置。

【讃求項15】 前記楊修手段は 解像度の異かみりつ 以上の撮像手段からなることを特徴とする踏水項でまた は10または11記載の運転支援装置。

【請求項16】 移動体に設備された楊俊手段と、前記 撮像手段で撮像された画像を前記振像手段の位置とは異 なる仮想視点で見た視点変換画像に変換する変換手段 と、前記変換手段により変換された画像を表示する表示 手段とを備え、前記機像手段は、所定の視差を有する複 数の画像を操像し、前記表示手段は前記視差に基づいて 補正された画像を表示することを特徴とする運転支援装 20

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の風する技術分野】本発明は、車両の運転に関し て、車両周辺の状況を車両に取り付けられた機像手段で 振像し、車両内に表示することによって、運転を支援す る運転支援装置に係わり、撮像手段で掃像した画像か ら、車両の周囲の傷害物との距離を、面面上で把握しや すく画像を合成し、運転者に表示することによって、運 転を支援する運転支援装置に関するものである。

[0002] 【従来の技術】従来の車両に取り付けられた撮像手段を 用いた運転支援装置において、車両と周囲との距離を画 面上で把握しやすくするための方法として、合成画像の 視点位置を変更する技術がある。これは例えば時間RZ5R -110334号公報に開示されている。この従来装置の場 合、車両の周囲の撮像画像が3次元的に地面を写してい ると仮定して、例えば上空から見下ろしたような新しい 視点からの合成画像を作成している。その場合、車両と 他の物体との距離は画面上の距離に比例することになる ので. 直感的に距離が把握しやすくなる。なお、このよ うな運転支援装置は、移動体画像表示システムと呼ばれ ることもあるが、本明細書では運転支援装置ということ にする.

【0003】まず、図31を用いて、前配従来例の動作 を説明する。図31(a)は実際の撮像手段と仮想視点と 路面の位置関係を説明するための概略図である。この図 において、車両に取り付けられた撮像手段1001は、車両 後方の主に路面を下向きの角度で撮像している。ここで

面の点1003を写していると仮定すると、上空の仮想の視 点 (仮想カメラ) 1004で見た場合の位置は、仮想カメラ 1004の画像の画面中の1005の方向の画案に対応すること が判る。図31(b)は、実際の駐車場での車両と後方カ メラと駐車場の周囲の状況を示したものである。撥像手 段1001は、駐車場内の視野範囲1006の画像を操像する。 ここでは特に前記ある画業の方向1002は、路面上の白線 のコーナーの点1003を写している。図31(c)は、実際 に撮像手段1001から得られる画像である。路面上の白線 のコーナーの点1003は、上空の仮想の視点1004で見た方 向1005の画案に対応するように位置を変換され合成され る。図31(d)は合成された画像である。この図におい て、点1003は路面上に位置するので、車両からの相対位 置関係が正確に再現される。また他の駐車区画の白線も すべて路面上に位置するので、合成画像上で車両からの

相対位簡関係が正確に再理される。 【0004】運転者はこの合成面像を見ることによっ て、車両と周囲の関係を正確に把握することができる。 【0005】しかしながら、この従来技術は次のような 課題を有している。図32を用いて、その従来例の課題 を説明する。

【0006】図32(a)は、前述の図31(a)の場合にお いて、路面以外に位置する物体、例えば車のバンパーな どが映る場合について説明するものである。この場合撮 像手段1001から方向1002に撮像される点は、3次元的に 路面より上に位置する点(車のパンパー)2001となって いる。しかしながら、仮想の視点1004から合成する場合 は路面を仮定しているので、方向1002を延長して路面に 接する点2002上に存在するものとして画像合成が行われ 30 S.

【0007】図32(b)は、実際の車両と後方カメラ と、後方の車両のバンパーの位置の点2001を示したもの である。図32(c)は、振像手段1001の撮像画像であ る。撮像画像上では、バンパーの位置の点2001と、その 方向1002を延長して路面に接する点2002は、当然間一点 上に重なって見える。しかしながら、図32(d)に示さ れている合成画像では、点2002は点2001より設方に合成 される。さらに後方の車両の他の部分も2003に示されて いるように路面に接触しているタイヤの部分以外は、実 際よりも進力に存在するように合成され、大きく歪んだ ものとなる。

[8000] 【発明が解決しようとする課題】このように、従来の技 術では、視点変換に地面しか仮定していないため、実際 に3次元的に地面に位置しないもの、例えば他の車両や 障害物が、合成画像上で歪んでしまう。

【0009】さらに、運転支援装置としてこれを利用す るとき、他の車のパンパーなどが実際よりも遠くに位置 するように表示されてしまうために、この画像を見て十 掛像手段1001の画像のある画来の方向1002が3次元的路 50 分な距離があると認識して運転すると、実際の腕害物に

5 は距離が十分ではなく、その結果接触しやすくなる。こ のため、上述の位置ずれおよび画像の歪みを除去するこ とが実用上の大きな課類である。

【0010】このような上方からの視点変換画像の歪み の対策としては、特別平7-186833号公報に開示されてい る例がある。この例では、画面全体で同一色の抽出を行 い、その領域の膨張と収縮により道路面と非道路面領域 とを分離し、道路面については上方からの変換画像を合 成し、非道路面については、その領域の入力画像を視点 変換は行わずに拡大縮小のみを行い、前記変換画像上に 10 えたことを特徴とする。この構成により、撮像手段の撮 貼り付けるという作業を行う。このため、道路より上に 位置する障害物も歪むことなく画像の合成ができる。

【0011】 しかしながら、この例では、以下の(1) (3) に記載したような課題が残る。

【0012】(1)色情報により道路、非道路領域の分 雕を行うため、道路面でテクスチャの大きく変わる部分 や、ビルなど道路とよく似た色をした部分などでは、分 解が不正確になってしまう。

【0013】(2) バンパーなど地面から離れた障害物 は、やはり実際よりも満方まで道路であるように合成さ 20 れる。

【0014】(3)道路面は上方の視点からの画像に変 操され、障害物は入力画像のままなので、合成画像が不 自然であり、運転者が周囲情報を直感的に把握し易いと は限らない。

【0015】また、この例の(1)の課題について、ス テレオ画像を用いて道路面と非道路面を分離する技術が 特開平7-334679号公報に開示されている。この例では、 左右のカメラからの画像を道路面上に投影した位置で一 致するように関連づけ、この2つの画像信号が関値内で 30 類似する部分を道路領域とし、それ以外を非道路領域と して分離するというものである。

- 【0016】ただしこの例によっても、以下の(1)~ (3) に記載した課題が残る。
- (1) バンパーなど地面から離れた障害物は、やはり実
- 際よりも遠方まで道路であるように認識される。

【0017】(2)左右配置のステレオカメラのため重 直エッジの部分は認識しやすいが、エッジの無い部分 や、水平エッジの部分は認識ができない。特にバンパー など地面から離れた障害物の道路との境界は、画面上水 40 平エッジとなりやすい。

【0018】(3)この例の中では上方からの視点変換 については述べられていないが、障害物の変換画像上で の歪み補正については効果がない。

【0019】本発明は、このような従来の運転支援装置 が有する課題を解決するためになされたもので、その目 的は、運転者が障害物の周囲状況を直感的に、かつ、よ り正確に確認でき、運転者の負担を軽減することができ る運転支援装置を損供することにある。

[0020]

【課題を解決するための手段】本発明の運転支援装置 は、移動体に設置された楊俊手段と、前記楊俊手段で楊 像された1つ以上の画像を、路面モデルを基に前記機像 手段より上方の仮想視点で見た画像または上方から直交 投影した画像に変換する変換手段と、前記機像手段の撮 像画像間の視差を基に路面以外の3次元情報を検出する 検出手段と、前記検出された3次元情報を基に前記視点 変換された画像中の像の歪みを補正する歪み補正手段

と、前配歪み補正された画像を表示する表示手段とを備 像画像間の視差を基に路面以外の3次元情報を輸出し、 その3次元情報を基に、前記変換された画像の歪みを補 正し、その補正された画像を表示することとなる。

【0021】また、本発明の運転支援装置は、移動体に 設置された撮像手段と、前記撮像手段で撮像された1つ 以上の画像を、路面モデルを基に前記損像手段の位置よ り上方の仮想視点で見た画像または上方から直交投影し た画像に変換する変換手段と、前記機像手段の機像画像 間の視差が路面モデル上の視差と一致しない領域を障害 物領域として検出する隙害物領域検出手段とを備えたこ とを特徴とする。この構成により、撮像手段の撮像画像

間の視差と路面モデルの視差とを用いて路面以外の領域 を障害物領域として検出することとなる。 【0022】さらに、本発明の運転支援装置は、移動体 に設置された樹像手段と、前記機像手段で樹像された1 つ以上の画像を、路面モデルを基に前記機像手段の位置 より上方の仮想視点で見た画像または上方から直交投影 した画像に変換する変換手段と、前記変換された画像間 で一致しない領域を障害物領域として検出する障害物領 域検出手段と、前記変換された兩像中に前記障害物領域

をオーバーレイ合成するオーバーレイ手段と、前記合成 された画像を表示する表示手段とを備えたことを特徴と する。この構成により、変換された画像の間で一致しな い領域を障害物領域として検出し、その障害物領域を示 す信号を前記変換された画像中にオーバーレイ合成し、 表示することとなる。

【0023】そして、本発明の運転支援装置は、移動体 に設置された撮像手段と、前記撮像手段で撮像された1 つ以上の面像を、路面モデルを基に前記機像手段からの 距離と角度とを座標とした中間画像に変換する中間画像 変換手段と、前記変換された画像間で一致しない領域を 検出し、さらに前記領域内の2つの画像を比較して、実 際の距離を推定し、この推定された距離を用いて前記変 換された面像中の前記領域の距離位置を修正し、この修 正された領域を障害物領域として出力する障害物領域検 出手殴と、前配変換された画像に前記障害物領域をオー バーレイ合成するオーバーレイ手段と、前記合成された 面像を路面の通常座標面像に変換する変換手段と、前記 変換された画像を表示する表示手段とを備えたことを特 50 徽とする。この構成により、操像手段からの距離と角度 とを座標とした中間画像間における一致しない個域の実 際の距離を推定して位置を修正し、その修正された領域 を確確物域域として検出し、その総害物領域を示す信号 を中間画像中に合成し、この合成画像を通常座標画像に 変換し、表示することとなる。

[0024]また、本発別の重転支援技能は、移動体に 設置された機体等段と、前記機像手段で機像された画像 を、路面でデルと基に前記機像手段で機像された画像 を、路面でデルと基に前記機像上の大三機を変がする要示 担利点で見た画像または上方から直交投影した画像に変 換す立窓線手段と、前記定機を大の工に 前空機等段に おいて、前記機像半段の周面の各画素の路面モデル上の 面積料記し路面・の角度を基に強度を求め、この強度を 基に順級の別るさまじたの子に変化を持たせることを 特徴とする。この構成により、播像半段の画面の各画素 の路面モデル上の面積料とび路面への角度を基に画家の の路面モデル上の面積料とび路面への角度を基に画家の の路面モデル上の面積料とび路面への角度を基に画家の 男面も含むだ色で対象で依ませるととかる。

【0025】さらに、本発明の運転支援装置は、移動体 に設置された振像手段と、前記振像手段で振像された1 つ以上の画像を、路面モデルおよび円筒モデルを基に前 20 記機像手段からの距離または高さおよび角度を座標と1. た中間画像に変換する中間画像変換手段と、前記変換さ れた画像間で一致しない領域を検出し、さらに前記領域 内の2つの画像を比較して、実際の距離を推定し、この 推定された距離を用いて前記変換された画像中の前記領 城の距離位置を修正し、この修正された領域を障害物領 城として出力する障害物領域検出手段と、前記変換され た画像に前記障害物領域をオーバーレイ合成するオーバ ーレイ手段と、前配合成された画像を路面の通常摩擦面 像に変換する変換手段と、前記変換された画像を表示す 20 る表示手段とを備えたことを特徴とする。この構成によ り、振像手段からの距離または高さおよび角度を座標と した中間画像における一致しない領域の実際の距離を推 定して位置を修正し、その修正された領域を障害物領域 として検出し、その障害物領域を示す信号を中間顕像中 に合成し、この合成画像を通常座標画像に変換し、表示 することとなる.

する。この構成により、振像手段間を待ぶ直線を軸とした輸送等な路を投送面とした特別等な路を投送面とした中間面像における一致しない情報の実際の難能を推定して優生を正し、たの除き特別域を寄す物間域として検出し、その除き特別域を示す信号を中間面像中に合成し、この合成画像を通常 底機画像に実施し、基示することとかる。

【0027】また、本発明の連転支援機能は、移動体に 影響された機能等段と、前距機等手段、環像された両機 を前部環境手段の位置とは異なる仮想視点で見た視点を 振剛像上変換する変換手段と、前距業等手段により変換 された両機を表示する表示手段と、前途来示 手段は前窓視差に基づいて構正された両機を表示すること を特徴さする。この構成により、機能の頻像を機能し、前途来示 手段は前窓視差に基づいて構正された両機を表示すること を特徴さする。この構成により、機能の頻像細値の現 塞に基づいて視点変換面像を補正し、表示することとな る。

#### [0028]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図面を用いて説明する。

【0029】 (第10実施の形態) 本発明の第10実施 の形態の運転支援技術は、移動体に設置された機像手段 で環境された画像を上方の仮形組成からの画像と変換 し、かつ複歌の操作手段で損像された画像間の視覚を基 に節節以外の3枚元情報を検出し、その3枚元情報を基 に節節収入の3枚元情報を検出し、その3枚元情報を に関係変換された画像の歪みを相正し、そ他正された 画像を表示することにより、運転者が車両周型の障害物 の位置関係と周田状況を直感的かつ正確に確認できるよ うにしたものである。

【0030】図1は、本発明の第1の実施の形態の運転 30 支援装置のブロック図であり、図2~図6は、その運転 支援装置の動作を説明するための概率図である。 【0031】図1に示されているように、本発明の第1 の実施の形態の運転支援装置は、2つの機能を発1001、

3001と、それぞれ撮像手段1001、3001で湯像された面像 の水平エッジを抽出する水平エッジ抽出手段3002、3003 と、水平エッジ抽出手段3002の出力を用いて視差探索の ためのプロックの設定を行うプロック設定手段3004と、 水平エッジ抽出手段3003の出力と、ブロック設定手段30 04の出力と、後述するデフォルト視差データ3010とを基 にブロックの探索を行う探索手段3005と、探索手段3005 の出力から、各ブロックについてサブビクセル精度の視 差と信頼性判定結果を出力するサブピクセル推定・信頼 性判定手段3006と、サブピクセル推定・信頼性判定手段 3006の出力と、デフォルト視差データ3010と、後述する 路面データ3011とを基に撮像手段3001からの画像画面上 に3Dマップを作成する3Dマップ作成手段3007と、撮 像手段3001からの画像とその画面上の3Dマップとを基 に、上方の仮想視点からの画像を合成する3D画像合成 手段3008と、3D画像合成手段3008の出力を表示する表

【0032】また、本発明の第1の実施の形態の運転支 接装置は、デフォルト視差データ手段3010と、路面デー タ手段3011と、車両姿勢情報手段3012とを具備する。 【0033】2つの撮像手段1001と撮像手段3001は、図 2(a)に示されているような位置に設置されている。こ こでは地面に垂直な方向の直線4001上に10cmの間隔 をあけた位置に設置され、それぞれの地面からの高さ は、100cmと110cmである。それぞれの視線方 向4003は、水平から地面に向かって40度の角度で下向 つの撮像手段の視野範囲4002は、垂直方向(仰角方向) に90度である。

【0034】図1に示されているこの2つの振像手段10 01、3001からの入力画像としては、それぞれ図 2 (b)、 図2(c)に示されているように、水平方向は殆ど同一で 垂直方向に位置が変化した画像が得られる。振像手段30 01は撮像手段1001よりも高い位置に配置されているた め、樹像手段3001からの入力画像では、無限違方の水平 線4004の画面上の位置は同じだが、より近くに位置する 点 (例えば、路面上に位置する白線のある点4005や、車 20 のバンパー上のある点4006) は画面上、図 2 (b) の画像 より下に位置する。そして、この垂直方向の位置の変化 は、2つの画像を重ねた図2(d)に示されているよう に、垂直方向の視差4007や4008となる。ここで4007は終 而上に位置する白線の視差であり、4008は路面より上に 位置する車のバンパーの視差である。

[0035] 図1に示されている水平エッジ抽出手段30 02、3003では、この2つの振後画像について下記の式 「1〕に示されている操作で水平エッジの抽出を行う。 ここで、Lは画像の輝度信号、x,yは水平、垂直の画業 位置である。

[0036]

L'(x, y)=2\*L(x, y)-L(x, y-1)-L(x, y+1) …式[1] [0037] この操作により、例えば、図2(b)の画像 は図3(a)のように、画面上水平方向に近いバンバーや 白線のエッジ (4009, 4010) が強調され、また面面上垂 直方向に近いエッジ (4011, 4012) は弱められる。

【0038】図1のブロック設定手段3004では、水平エ\*

 $F = \Sigma i \Sigma jL'(x+j, y+i)*l3'(x+j, y+i+DY)$  …式[2] : (i=-2~2, j=-2~2)

【0044】サブビクセル推定・信頼性判定手段3006で は、さらに前記探索手段3005で求められた視差DYと相 関値について解析する。

【0045】まず、相関値Fと、プロック信号L'(x+i, y +i)の自己相関値S

 $S = \sum i \sum jL'(x+j,y+i)*L'(x+j,y+i)$  ···式[3] : (i=-2~2, j=-2~2)

の比F/Sが関値が0.75以上のときは信頼性ありと

判定し、0.75未満のときは信頼性なしと判定する。 【0046】信頼性ありと判定されたブロックについて 50 ついてのサブピクセル精度の視差DY' および信頼性判

\*ッジ強調手段3002、3003で水平エッジが強調された画像 について、視差探索のためのブロックの設定が行われ る。図3(b)はそのプロック設定を説明するためのもの で、垂直方向に2画素おきの走査線4013にしたがって、 式[1] に示したL'(x, v)の極大点と極小点を求め、そ の点を中心とした縦横5×5両素のブロック4014を設定 する。図3(b)に示されているように、このブロックは 画面の水平エッジ上に重なりを持って複数配置される。 【0039】次に、図1の路面データ3011に基づいたデ

10

きである。2つの撮像手段の視線は平行である。また2 10 フォルト視差データ3010について説明する。これは図3 (c)に示されているように、2つの掃像手段1001、3001 が共に路面を写していると仮定したときに生じる視差を 予め計算したものである。図3(c)中、路面上の点4015 の祝差は角度で4016と計算される。図3(d)は画面上で の、このデフォルト視差データを示すものである。無限 遠方の水平線4004の位置のデフォルト視差4017は0であ るが、それから近づく (画面上、下に下がる) に従っ て、4018、4019とデフォルト視差は大きくなる。それか らさらに下がると、今度は扱像手段1001、3001の視線方 向が垂直方向に近くなるので、4020に示されているよう にデフォルト視差は小さくなる。

> 【0040】路面より上に位置する物体は、このデフォ ルト視差より大きな視差を生じるので、図1の探索手段 3005では、このデフォルト視差を探索の初期値としてさ らに大きい視差の方向に探索を行う。

【0041】探索視差の上限は次のようにして決定す る。図4(a)に示されているように、車両からの距離が 50cmでかつ地面から垂直な壁4021と、機像手段100 1、3001の真下から60度の角度を持つ壁4022とを仮定 30 したときの視差を概算する。このときの視差4023の画面 中の値を探索視差の上限とする。

【0042】探索手段3005は、前記探索の初期値から上 限までの間で、プロック設定手段3004で設定された 5× 5 画素の信号L'(x+j, y+i)について、振像手段3001から の顕像信号L3 に対して下記の式 [2] に示されている 相関値Fが最大となる視差DYを探索する。 [0043]

は、図4(b)に示されているように、1 画素単位の視差 DYの周囲の相関値Fを用いて2次式で補間した曲線40 24の最大点4025を求め、この位置をサブピクセル精度の 視差DY'とする。

【0047】サブビクセル推定・信頼性判定手段3006で は、各プロックについてこのサブピクセル精度の視差D Y'と信頼性判定結果を出力する。

【0048】3Dマップ作成手段3007では、サブピクセ ル推定・信頼性判定手設3008の出力である各プロックに 11

定結果と、路面データ3001と、デフォルト視差データ30 10とを基に操像手段3001からの画像画面上に3Dマップ を作成する。

[0049]ます、図4(の)に示されているように、依 報性ありと判定された名ブロックを始出した視距DY で動かした位置何25には、無後手段301からの確像の水 平エッジが存在する。またこのとき、図4(の)に示され でいるように、熱性視差DY がフォルト報差一タ 3010に一般する水平エッジ4027は第面上に存在すると判 だった。一般したい木平エッジ4028は第面より上に存在 すると判定される。影面より上に存在すると判定された エッジは、検出拠差DY の低によって操像手段3001か らの離節が求められる。

[0051] 3 D面積金点乗段3008は、操像手段2001からの画像とその画面上の3 Dマップとをはに、上方の板 把根点からの画像を合成する、したかって図5 0かに示 されているように、パンパーなどの路面より上に存在す る点433でも、路面上の位量4034ではなく正確な3 D位 超をもとに仮想風な見た画面上の位置が決せできるの で、図5 (のじ示されているように、路面上の位置4034 ではなく正確な位置4033に画像が合成される。一方、車 両の陰などになった郊分は、領域4035に示されているよ うに帰線で表示される。

【0052】また、このとき図5(d)の領域4036に示されているように、路面より上に存在する領域を半透明の赤い帯や点滅等で強調することも可能である。

【0053】表示手段3009には、この合成画像が表示され、運転者は車両周囲の際客物の位置を影感的かつ正確 40 に把握することができる。

[0064] なお、図1に来されている東南姿勢情報手 販別12法、車両に荷物を積んだ協合令、無両の放送等に 伴う姿勢の変化情報を出力する。路而データ手段の11 は、この情報に対応して図6に許されているように、最 像手段1001、300に対する中等の路面位度データ4037に 対し、変化した原面位置データ4033と計算する。 変化した路面位置データは、それ以降のデフォルト視差デー ータ手度3010や31マップ作成手級5000の機能に戻せる れる。このことによって、車両に荷物を積んだ整合や、 車両の加速等に伴って姿勢が変化場合でも正確な画像が 合成され、運転者は、この画像を見ることで、常に車両 周囲の酵害物の位置を直域的かつ正確に把握することが できる。

【0055】 こで、第10次能の形能では、2つの機 転手段1001、3001を監査方向に10 cmの原剤をわけて 設置することにより、その視壁によって阿紫物の今成置 像上の歪みを補正することができたが、このとき、視差 に微量の膨差が含まれていても、2つの機能手段の同能 が垂直方向とつで、障害物までの即能には態を砂髪が 生じても、その障害物の方向には影響は殆ど表れないと いう利点がある。これは草両を運転する上で大変重要の 利点である。

【0056】また、この2つの機像手腕1001、3001を垂 直方向に関席をおけて配便することで、その後の模差後 出処理を水平エッジ拍出手架を検出をれたエッジ部分に 展生することができ、その処理量を工師に削減できる。 車両のパンパーなど、部面から滑いている部分は発ど画 面上で水平エッジを持っているので、その規定された処 20 埋でも隣害物を衛らすことなく検出できるという利点が ある。

【0057】このように、本交明の第1の実施の形態に れれば、勢動体に健康された機像手段で機像された開像 を上方の腹視点から回層像に契偽し、かつ核散の研像 手段で機能された開像間の理像を基に関密以外の8次元 情報を検出し、その8次元情報を基に常能変換された順 像の歪みを相正し、その相正された間像を受示すること により、胸音物までの距離と方的を1か引り易くか 正確に提示する。したがって、運転者は、接示された画 像を見ることで、車両周囲の障害物の位置関係に同節状 及を直接的かっ無限に対象である。

1005 81 (第20実施の形態) 未実界の第20実施 の形態の運転支援装度は、移動体に設置された損食手段 で頻繁された間後を上方から直交投影した間険に尖塊 し、かっ複数の機能手段で機能された間範削の相差と総 話モデルの視差とを用いて施面以外の領域を確害物関域 として被出し、その確害物間車を示す信号を輸出空機 機信等と今減し、表示することにより、運転者が専門局 便の停害物の位置側別を月間出伏形を直接が 認することができるようにしたものである。

[0059] 図7は、本発明の第2の実施の形態の運転 支援課題のブロック図であり、図8-図11はその動作 を説明するための格図である。また、図12は、本勢 明の第2の実施の形態の運転支援装置の変形側のブロッ / 図7を50、20で12のプロック図中、図1と同じ 得多が付されたブロック要求は図1のブロック要換と同 じ構成および機能を有する。

【0060】本発明の第2の実施の形態の運転支援装置 は、画像投影手段3013、障害物エッジ距離手段3014、縦 50 密物領域手段3015、およびオーバーレイ手段3016を備え 13

ており、3Dマップ作成手段および3D画像合成手段を 備えていない点において第1の実施の形態の運転支援装 置と異なる。

【0061】まず路面投影手段3013は、図1の3D面像 合成手段3008とは異なり、路面データ手段3011のデータ を基に、複像手段3001からの入力画像を図8(a)に示さ れているように、路面に投影した位置に存在するように 合成する。このとき視点は第1の実施の形態のような仮 想の視点ではなく、図8(a)の視点6001に示されている ように、真上からの直交投影で得られる画像を合成す る。このとき得られる合成画像は、図8(b)に示されて いるように、従来例と同様、路面より上に位置する車両 のバンパーの点6002などが、より強くの点6003に存在す るような歪んだ画像となる。

【0062】 魔害物エッジ距離手段3014は、第1の事施 の形態の3Dマップ作成手段3007と同様に、図8(c)に 示されている2つの画像の水平エッジについて、サブピ クセル推定・信頼性判定手段3006から得られるその視差 から、路面より上に存在するエッジを障害物エッジとし て検出し、撮像手段3001からの距離を算出する。図8 (c)の走査締8006に示されているように、画面を下方か ら垂直方向に走査し、その垂直ラインについて、腹害物 ラインが存在した場合、その距離の最小値が、その垂直 ライン毎に記憶され、出力される。

【0063】障害物領域手段3015は、図8(d)に示され ているように、障害物エッジ距離手段3014の出力の、垂 直ライン毎の障害物ラインの距離の最小値を路面に投影 した位置6008と、それ以達の領域6009とを障害物領域と して合成する。

層 (レイヤー) に運転者への指示を書き込み、図9(a) に示されているように、図8(b)、図8(d)の合成画像を 重ね合わせて合成する。このとき障害物領域6009は、画 像上半透明の赤い膜として図 B (b) の車両の存在する 領域に合成される。

【0065】表示手段3009には、このオーバーレイ手段 3016の出力が表示される。運転者は、この合成画像を見 ることで、路面上の白線の位置を正確に把握することが でき、また他の車両などの障害物までの自車両からの距 難と方向を正確に把握することができるので、従来例と 比較しても大幅に安全かつ正確に車両を運転することが できる。

【0066】この第2の実施の形態では、第1の実施の 形態に比較して、振像手段3001からの入力画像をリアル タイムに変化する3Dマップに合わせて合成しなくても 良く、予め定められた路面モデルへの投影変換だけで良 いので、実同路での実現が容易であるという利点があ

【0067】また障害物エッジ距離手段3014、障害物領 域手段3015の動作も、3Dマップ作成手段3007に比較し 50 太く表示される。このことで、運転者は重要な障害物を

て、垂直ライン毎の暗寧物ラインの距離の最小値だけを 解析するので、その処理が比較的簡単であるという利点 がある。

【0068】これらのことより、第2の実施の形態で は、第1の実施の形態に比較して、実回路での実現が大 幅に容易であるという利点があり、かつ第1の実施の形 熊と同様に、運転者が表示画像を見ることで、路面上の 白線を正確に把握することができ、また他の車両などの 障害物までの自車両からの距離と方向を正確に把握する ことができるので、従来例と比較しても大幅に安全かつ 正確に車両を運転することができるという効果が得られ

【0069】なお、図9(b)に示されているように、障 害物領域6009ではなく、障害物ラインの距離の最小値を 終而に投影した位置6008だけを境界線として表示しても 良い。この場合でも、運転者は障害物までの距離と方向 を正確に把握することができるので、安全かつ正確に車 両を運転することができるという効果が得られる。

【0070】図10(a)~(c)は、実際の撮像画像での図

9 (b) の効果を示す例である。図10(a)は、駐車操作中 の車の後方カメラから撮像される画像である。ここで は、広角な範囲を撮像するために魚眼レンズを用いてい る。画像には、これから駐車しようとするスペースと、 その左側にトラック、右側に乗用車が映っている。図1 0 (b) は図10 (a) の機像画像を用いて従来例によって合 成された画像である。合成画像の中央から右にかけて、 上方から見た駐車場の状況と、左に自車両を示すCGが 合成されている。ここでは、路面にある白線は正確な位 **能に合成されるので、運転者は自東両と駐車スペースと** 【0064】オーバーレイ手段3016は、合成画像と別の 30 の関係を正確に把握できる。しかしながら、地面より上 にあるものは、実際より遠くにあるように合成される。 ここでは、トラックと自車両との間には十分な余裕があ るように合成されているが、実際には接触の危険があ る。図10(g)は、本実施の形態での合成例で、障害物 までの距離を白線で表示している。この白線によって実 際のトラックまでの距離が一目で分かり、これ以上後退 すると接触の危険があることを運転者に認知させること

> 【0071】また、図9(c)は、前記障害物ラインにつ いて、距離の最小値だけではなく、そのラインの路面か ちの高さを記憶しておき、路面からの高さに応じて、前 記表示する境界線の色と太さを変えた例である。ここで は、例えば高さが10cm以下のものを黄色で細く表示 し、10~15cmのものを赤く細く、20cm以上の ものを赤く太く表示する。このようにすることで、路面 が少し傾斜していた場合など、路面モデルと実際のモデ ルとのずれのため絵出される白綿6012は黄色く細く表示 され、高さ15cm以下の低い縁石6011などは赤く細く 表示され、他の車両など障害物を示す境界線6010は赤く

(9)

最優先に注意することができ、路面の荒れなどによるノ イズの影響を最小限に抑えることができる。

【0072】さらに、図9(c)においてある程度以上の 高さのある領域(障害物に相当)の境界線6010を、合成 画像の表示画面上で点滅させて、運転者にさらなる注意 を向けさせても良い。

【0073】また、図9(d)に示されているように、あ る程度以上の高さのある領域の境界線6010についての最 近傍点を通る自車両からの距離方向に垂直な終6013とそ 筋の距離の値を認知させても良い。

【0074】さらに、2つの楊像手段は図11(a)に示 されているように、必ずしも上下方向に直線上に位置し なくても良い。この図のような配價の場合、後方の車両 がかなり接近した場合、そのパンパーの点7001が上方の 撮像手段3001からは死角で見えないが、このとき、この 部分の路面の画像は、図12のブロック図における路面 投影手段7013に示されているように、撮像手段1001から の画像を用いて従来と同様に路面投影で合成することが

【0075】この場合、従来と同様に、バンパー位置の 実際と合成画像とのずれが生じるが、バンパー位置が構 像手段1001から見て十分下の方向7002に位置するので、 その位置ずれは小さい。

【0076】また、路面投影の合成画像に用いる上方の 提像手段3001として1024×768両案の高解像度の カラーカメラを用い、視差輸出用の下方の機像手段1001 として640×480画案の白黒カメラを用いても良 い。この場合、下方の撮像手段1001のコストを抑えるこ とができ、かつ合成画像は高解像度なカラー画像を得る ことができる。

【0077】また、図11(b)に示されているように、 上方の振像手段3001は遠方を高解像度に映すようにし、 下方の機像手段1001は近辺を高解像度に映すようにする と共に、図12のブロック図における路面投影手像7013 に示されているように、路面合成の際、流方を振像手段 3001からの画像信号を用い、近辺を撮像手段1001からの 画像信号を用いるようにしても多い。

【0078】このように、本発明の第2の実施の形態に よれば、移動体に設置された撮像手段で振像された画像 40 を上方から直交投影した画像に変換し、かつ複数の振像 手段で撮像された画像間の視差と路面モデルの視差とを 用いて路面以外の領域を確実物領域として輸出し、その 除害物領域を示す信号を前記変換画像信号に合成し、表 示することにより、障害物までの距離と方向をより利り 易く正確に提示する。したがって、運転者は、表示され た画像を見ることで、車両周囲の障害物の位置関係と周 囲状況を直感的かつ正確に確認することができる。 【0079】 (第3の実施の形態) 本発明の第3の実施

の形態の運転支援装置では、移動体に設置された複数の 50 からの撮像画像は、それぞれレンズ至み補正・距離・方

撮像手段で撮像された画像を上方の仮想視点からの画像 に変換し、かつ変換された画像間で一致しない領域を確 害物領域として検出し、その障害物領域を示す信号を前 記変換画像信号に合成し、表示することにより、運転者 が車両周囲の障害物の位置関係と周囲状況を直感的かつ 正確に確認することができるようにしたものである。

16

[0080] 図13は、木発明の第3の実施の形態の運 転支援装置のプロック図、図14はその変形例のプロッ ク図、図15~図17は、それらの動作を説明するため こまでの距離の値を数値6014で表示させて、運転者に実 10 の概略図である。図13および図14において、図7と 同じ符号が付されたプロック要素は図7のプロック要素 と同じ構成および機能を有する。

> 【0081】本実施の形態では、図15 (a)に示されて いるように、前記第1、2の実施の形態と同様に、垂直 方向に所定の間隔をあけて設置された2つの操像手段10 01、3001から国像を入力する。この2つの入力画像は それぞれ路面投影手段8001、8002において、路而データ 手段3011のデータを基に、路面に投影された位置に仮想 視点1004からの画像が合成される。

【0082】このとき、路面より上に位置する後方の車 両のパンパーの点9001は、上方の操像手段3001からは、 路面上に投影すると9002の方向に見え、下方の擬像手段 1001からは、より速方の9003の方向に見える。したがっ て、それぞれ合成される画像では、図15(b)、変15 (c) に示されているように、路面上の白線は、同じ位置 に合成されるが、路面より上に位置する後方の車両のバ ンパーの点9001などは異なる位置に合成される。

【0083】障害物鎖収検出手段8003は、この2つの合 成画像の差を取り、一定以上の差のある領域を除害物領 30 域として検出する。このとき検出される領域は、図15 (d)に示されているように、路面より上に位置して、か つ元の撮像画像上で水平エッジを有する部分が、領域90 04、領域9005のように検出される。

【0084】オーバーレイ手段8004では、この図16 (a) に示されているように、図15(b) の画像に、図15 (d)に示されている障害物領域を重ね合わせて合成す る。このとき障害物領域9004、9005は順像上半済用の赤 い膜として、図15(d)で車両の存在する領域に合成さ れる。

【0085】表示手段3009にはこのオーバーレイ手段80 04の出力が表示される。運転者は、この合成画像を見る ことで、従来例とは異なり、路面上の白線と障害物の区 別を正確に把握することができる。また他の車両などの 障害物までの自車両からの距離は正確ではないが、その 方向は正確に把握することができるので、従来例と比較 しても安全に車両を運転することができる。

【0086】さらに、この第3の実施の形態のバリエー ションを図14、図16(b)~(d)、および図17(a)~ 図17(d)を用いて説明する。まず撮像手段1001、3001

向画像手段8005、8006で、それぞれ図16 (b) に示され ているように路面に投影したときの撮像手段からの距離 Rと方向fで展開される座標上の画像に変換される。こ のとき操像画像にレンズ歪みや取り付け角による歪みな どが含まれていた場合、この歪み量を予め計測してお き、変換時に同時に補正する。距離Rと方向 Ø で展開さ れる座標上の画像は、それぞれ図16(c)、図16(d)に 示されているようになる。ここで、撮像手段3001からの 画像が図16(d). 掛像手段1001からの画像が図16(d) で、路面上の白線などは同じ位置に合成されるが、バン 10 パーなどのエッジ位置は16(d)の方が違くに合成され

【0087】エッジ比較手段8007では、このエッジ位置 を図16(c)、図16(d)の走査線9008に従って比較す る。走査線9008上の画像のエッジを示したものが図17 (a) である。そして、この図において、図16(o) に対応 するエッジ信号が9009、図16(d)に対応するエッジ信 号が9010である。ここで走査線に従ってエッジ信号9009 のエッジ9011を検出したとき、これと同じ位置にエッジ\*

【0091】 これらの関係式より、実際の点の高さHと 距離R'は下記式[6]、[7]のように推定される。※ \*信号9010上のエッジ9012が存在するとき、これは路面上 のエッジなので無視する。一方、エッジ信号9009のエッ ジ9013を検出し、かつこれと同じ位置にエッジ信号9010 上のエッジが存在しないとき、次に検出されるエッジ90 14までの距離 d を検出し、このときのエッジ9013までの 距離R1と、エッジ9013からエッジ9014までの距離 d を 距離推定手段8008へ出力する。

18

[0088] 距離推定手設8008では、エッジ9013までの 距離R1と、エッジ9013からエッジ9014までの距離さを 基に実際の距離を推定する。図17(b)はその関係を示 したものである。ここで、操像手段1001の高さを目1. 撮像手段1001から提像手段3001までの高さの差をHdと し、前記入力のR1とdとから、実際の点の高さHと距 離R'の関係は簡単な比例により下記2つの服係式 [4]、[5]が求まる。

[0089]

H\*R1=(H1+Hd)\*(R1-R') …式「4]

H\*(R1+d)=H1\*(R1+d-R') … 式[5] **※[0092]** 

 $R' = R1* (R1+d) *Hd/ [R1*Hd+d* (H1+Hd) | ... \pi [6]$ 

#### [0093]

#### H=H1\* (H1+Hd) \*d/ {Hd\*R1+ (H1+Hd) \*d) …式「7]

【0094】この推定された高さHと距離R'を障害物 領域手段8009へ出力する。障害物領域手段8009は、この 高さ日が閾値以上のときの距離R'が入力されたとき、 図17(c)に示されているように、走査線9008上の距離 R'のところに線を引き、それより遠方を障害物領域と 30 できる。 決定する。

【0095】オーバーレイ手段8004では、図17(c)に 示されているように、振像手段3001からの変換画像であ る図16(c)の上に、この障害物領域をオーバーレイ合 成する。

【0096】距離・方向・路面変換手段8010は、このオ バーレイ合成された画像の距離・方向展開された座標 を通常の上方から見た路面の画像に変換し、表示手段30 09〜出力する。

(d)に示されているように、パンパーのような地面から 離れた障害物でも実際の距離R1の位置に障害物領域と して表示されるので、運転者はこれを見ることで、安全 に運転することができる。

【0098】この実施の形態には以下の(1)~(4) に記載したような利点がある。

(1) 一度、距離・方向に展開した座標上に画像を変換 するとき、カメラのレンズの歪みやカメラ取り付け角な どの歪みを補正することができる。

【0099】(2)2つの入力画像同士で直接視差を検 50 関係と周囲状況を直感的かつ正確に確認することができ

出するときは、これらの歪みを別途考慮する必要がある が、本実施の形態では、これを省略することができる。 【0100】(3) 2つの損像手段の視野角袋が異なる 場合も、同様にこの操作によってその違いの影響を吸収

【0101】(4)路面投影した後でエッジなどを比較 する場合は、距離方向にエッジ比較を行う必要がある が、路面投影画像では距離方向は一定ではないので、実 際のハードでのメモリアクセスが煩雑になり、また障害 物領域を決定するときも距離方向が一定でないので同様 に実際のハードでのメモリアクセスが煩雑になる。しか し、ここでは、画像を一度、距離・方向に展開した座標 上に画像を変換した状態で、エッジ比較と障害物領域決 定を行っている。この変換画像上では距離方向を座標軸 【0097】表示手段3009に表示される画像は、図17 40 としているので、上述の操作が実際のハードで非常に簡 単に実現できる。

> 【0102】このように、本発明の第3の実施の形態に よれば、移動体に設置された複数の振像手段で振像され た画像を上方の仮想視点からの画像に変換し、かつ変換 された画像間で一致しない領域を障害物領域として輸出 し、その障害物領域を示す信号を前記変換画像信号に合 成し、表示することにより、障害物までの距離と方向を より判り易く正確に提示する。したがって、運転者は、 表示された画像を見ることで、車両周囲の暗実物の位置

**ತ್ತು** 

**5**.

【0103】 (第4の実施の形態) 本発明の第4の実施 の形態の運転支援装置は、移動体に設置された撮像手段 で操像された画像を上方の仮想視点からの画像に変接 し、かつその変権画像において正確で歪みの少ない部分 を明るく合成し、盃みが大きく距離が不正確な部分が暗 く合成することにより、運転者が画像中の信頼性の高い 部分と低い部分とを直観的に把握できるようにしたもの である。

【0104】図18は、本発明の第4の実施の形態によ 10 る運転支援装置のブロック図であり、図19は、その変 形例のプロック図である。また、図20は、それらの動 作を説明するための概略図である。図18および図19 において、図7と同じ符号が付されたプロック要素け図 7のプロック要素と同じ構成および機能を有する。 【0105】本実施の形態では、図18に示されている ように1つの振像手段1001から画像を入力する。そし て、この入力画像を基に、画像投影手段10001におい て、路面データ手段3011のデータで路面に投影された位 置に画像が合成されるが、このとき強度算出手段10002 は、楊俊手段1001のカメラバラメータ10003と88面デー タ手段3011のデータとの関係から路面へ投影する強度を 算出し、決定する。

【0106】図20(a)に示されているように、撮像手 段10001から1 画案あたり一定の光線11001を仮定する。 ここで、路面投影するときの強度Kを、その1 画素が路 面を投影する面積Aと、光線の路面への角度のから下記 の式 [8] のように計算する。

【0107】簡単に式「8】を説明すると、而籍Aが大 さいほど強度は減り、また路面への角度が垂直なほど強 30 度は大きくなる。また強度は1.0でクリップされる。 [0108] K' = a · sin (0) /S ···式[8] if (K' > 1, 0) K = 1, 0elseK=K'

#### ここで、αは増幅倫理で定数

【0109】この強度の算出により、図20(a)に示さ れているように、振像手段1001の近辺の路面は、その強 度が大きく、選方は強度が小さくなる。この強度の値に 従って合成された画像は、図20(b)に示されているよ うに、撮像手段1001から一定の近辺の路面までは、強度 40 Kが1.0であるので一定の明るさに合成され、そこか ら遠方に行くに従って、だんだん暗くなるように合成さ

【0110】機像手段1001からの入力面像をこの強度に 従って合成した画像は、図20(c)のように、歪みが大 きく距離の誤差も大きい選方の部分が暗く合成される。 【0111】運転者は、この合成画像を見ることで、谷 来例とは異なり、誤差が少なく正確な近辺の部分の合成 画像をはっきり見ることができ、誤差と歪みの多い流方 については暗く合成されているので、その明るさに応じ 50 を防止できるので、安全な運転を促すことができる。

20 た確かさしか有しない情報であることが直成的に認識で きる。したがって、障害物までの距離を正確に把握する ことはできないが、合成画像中の部分部分の信頼度を直 感的に把握でき、従来例と比較しても安全に車両を運転 することができる。

[0112] 図19に示されている変形例は、図18を 複数の撮像手段を有するように拡張したものである。各 撮像手段1001…10007の撮像画像は、それぞれのカメラ パラメータ10003…10004と路面データ3011との関係か 6、強度算出手段10002…10005でそれぞれの路面投影へ の強度が算出・決定され、その強度に従って面像投影手

段10001、10006で画像が合成される。 【0113】これらの路面投影合成された画像をさらに 合成手段10007で1つの画像に合成する。このとき、そ れぞれの路面投影の強度に従った重みづけで合成が行わ れ、表示手段3009に表示される。表示される画像は、例 えば図20(d)に示されているように、3つの楊煥手段 からの画像が1つの路面投影画像に合成されたものであ

20 【0114】このとき車両後方中央の撮像手段は高解像 度なもので、左右の振像手段は補助的なものとして低解 像度なものを用いている。したがって、左右の撮像手段 の投影する領域は1 画案あたりの面積が大きいので、か なり近辺の領域しか明るく合成しない。一方、中央の撮 像手段の投影する領域は1画素あたりの面積が比較的小 さいので、遠方まで明るく合成できる。そして、両方の 投影画像が重なる領域17002では、強度の大きい中央の 撮像手段の投影画像が大きく重みづけられて合成される ので、より信頼性の高い画像が合成される。

【0115】運転者は、この合成画像を見ることで、複 数の撮像手段からの合成画像であっても、画像中の部分 部分の信頼度を直感的に把握でき、従来例と比較しても 安全に車両を運転することができる。

【0116】このように、本発明の第4の実施の影飾に よれば、移動体に設置された撮像手段で撮像された画像 を上方の仮想視点からの画像に変換し、かつその変換画 像において正確で歪みの少ない部分を明るく合成し、歪 みが大きく距離が不正確な部分が暗く合成することによ り、運転者が画像中の信頼性の高い部分と低い部分を直 感的に把握できるようにした。これにより、信頼性の低 い部分の方向に車両を速く動かすといった危齢な運転が 防止され、その結果、より安全な運転を促すことができ

【0117】なお、以上説明した第4の実施の形態で は、算出された強度にしたがって画像の明るさのみを変 化させたが、それ以外にも色づけなどを変化させても良 い。また強度の小さな部分について灰色や白色を混ぜる ことで、霧のような効果を出すこともでき、この場合で も運転者が強度の少ない方向へ車を速く移動させること

[0118] (第5の実施の矛約) 木果房の第6の実施 の形態運転支援装置は、振伸を見で機会された両象を整 像手張からの距離または高さを座標とした中間面像に変 換し、その中間機能側における一致したい境域の実際の 野陸を指定して使を修正し、その確正された領域を控 害物質像として検出し、その確古物質技を示す信号を中 間し、表示することにより、悪価者が非関係関の複雑的 位置製成と周囲技術を重感的から正確に確認することが できるようにしためである。

[0119] 図21 は本発明の第5の実施の形態による 連転支援装置のプロック関であり、関22~26 はその 動作を説明さため図であり、図27 は接来を設 明するためのフローチャートである。図21において、 図7と同じ枠号が付されたプロック要素は図7のプロッ ク事業と同じ場合なよび物態を含する。

[0 1 2 0] 本業館の形造では、頻像事項1001、3001は 品限シンズを5 0、その機乗物域にレンズ至3 4億五・ 拒 離一高さ・方向画像平段13005、13006にそれぞれ入力さ れる。レンズ証分補正・死難一高さ・方向画像平段1300 26 5、13006では、入列側線位図22(1)に示されているよ うに、損像手段からの所定の期間Ramzまでは傾而に投 勢し、それ以途は円筒に投影したと仮定し、医2 2 (b) に示されているように、このときのが面上の圧離でまた 行円前とひろように、このときのが面上の圧離でまた 行円前との高さ日と方向 9 とで展開される座標の要換画 像に変換される

[0121] このとき機集階像にレンズ語みや取り付け 角による語みなどが含まれていた場合、この運み量を予 助計別しておき変換時に同時に植正する。例えば、図 2 3 (金)、(か)に示されている場合の後のことでは、前配路 面上の所定の阻離をmx=300cmであり、また、図 2 2 (金)に示されている Rain=0cm、Hmax=200 cmである。

[0 1 2 2] エッジ楠出手泉(300)では、前記それぞれの変換薄盤(こついて垂直方病に、5 国業権比左信号の差分ととる操作により、木平エッジを抽出する。図 2 4 (a)、6)にそれぞれレンズ型み権主・距離一端・・カ両 臓母果(3005、13006の出力の変換運像の水平エッジが抽出された画像の様子をデオ、ここで、図 2 4 (a) が上方の機会半段5001かとのものであり、図 2 4 (b) が他方のものである。図の中で破除4007で示されているように、乗量に近い後外のエッジに増かられ、太、実動(10 1 2 3 ] 水平ブロックマッチング・距離接上段13 00日に、元の主な、少近電を生産場は4001に従って産土にエッジの極大点14002を検出すると、その極大点を中心とした破機10 国業の範囲のプロック14003の画像信号を記憶する。

【0124】次に、図24(b)に示されているエッジ画

像について、前記を査察14001と同じ水平位置の走査察1 4004上で、図21に示されている探察衛囲データ手段13 012に逆々た範囲で、前記記憶したプロック14003と最も 類似したデータを持つブロック14006を検出する。この とき、プロック14006のから広14006と前記エッジの極大 点14002の基直位置との途を変換悪像上での視差データ として野難が推定される。

22

【0125】このときの、探索範囲データ手段13012

て見たときの郵直位置14015は、両側像とも烙而を仮定 で見たときの郵直位置14015は、両側像とも烙而を仮定 して変換画像を合成しているので点14002の垂直位置と 同じになる。)。

(0126]また、図25(a)に示されているように、 上方の機争率長0001から見た点14002の位置が円筒に対 応している場合(点14002の位置が、図24(a)の声は、 り上の場合)、無22歳点1407と円所上の点1401と指像 手段から9距離50 cmの点14019とをそれぞれ下方の 継像手段1001で見たときの恋美剛像上での垂直位置1402

0 0、14021、14022が探索範囲デーク手段13012に記憶されている(ただし、このときも、円筒上の点14018を下方の環境手段1001元とときの歪直位置14021は、両両後と下筒を仮定して変換面像を合成しているので点14002の煙直位度と同じになる。)。

【0127】これらの探楽範囲データを元に、図27に 示されているフローに従って、探索処理が行われる。 【0128】まず、点14002の位置が路面に対応するか 円筒に対応するかを判断する(ステップS1)。

を視差データとして距離と路面からの高さが求まるの で、それを出力して処理を終わる(ステップS7)。最 小となったSAD値が閾値THよりも大きい場合 (ステ ップS6でNO)、一致する水平エッジが存在しないとの 判断出力を行って処理を終わる(ステップS8). 【0130】円筒に対応すると判断した場合(ステップ S 1 でNO) 、まず垂直位置14020から14021までの範囲で SAD値の最小値を求め (ステップS9)、そのSAD 値の最小値が閾値THよりも小さい場合 (ステップS10 でYES)、ブロックデータが一致したと判断し、この場 合、点14002の水平エッジは円筒までの距離Rmax上り流 方であるとの判断出力を行って処理を終わる(ステップ S11)。前記SAD値が関値THよりも大きい場合(ス テップS10でNO) 、垂直位置14021から14022の範囲でS AD値が最小となる位置を探索する (ステップS12)。 最小となったSAD値が関値THよりも小さい場合(ス テップS13でYES)、その位置と14002の垂直位置との差

の判断出力を行って処理を終わる (ステップS15)。 【0131】以上の処理フローによって、障害物と関係 ない、路面上や遠方の水平エッジは、少ない処理で判断 ・除去でき、喧害物に関係するエッジのみ多くの処理が 発生するので、全体的に非常に少ない処理で、障害物に 関係するエッジの距離と高さが算出できる。

を視差データとして距離と路面からの高さが求せるの

で、それを出力して処理を終わる (ステップS14)。 最

ップS13でNO)、一致する水平エッジが存在しないと

【0132】障害物境界手段13009では、図27に示さ れているように、距離と高さが検出された水平エッジに ついて、その高さが20cm以上のものを障害物のエッ 30 ジと判断し、図25(c)に示されているように、距離 R'の場所に線を引き、その結果、水平エッジの集合は 障害物境界を示す線14023となる。

【0133】画像投影手段13010では、別途振像手段300 1の画像を基に直接上方仮想視点から見た画像が合成さ れ、オーバーレイ手段13004では、図25(c)に示されて いるように、画像投影手段13010から画像の上に、この 障害物をオーバーレイ合成する。

【0134】このオーバーレイ合成された画像が、表示 手段3009に表示される。表示される画像は、図25(c) に示されているように、パンパーのように地面から離れ た障害物が存在しても実際の距離の位置に確実物援界の 線が表示されるので、運転者はこれを見ることで安全に 運転することができる。

【0135】この実施の形態には以下の(1)~(8) に記載したような利点がある。

(1) 一度、距離・方向に展開した座標上に面像を変換 するとき、機像手段のレンズの歪みや機像手段の取り付 け角などの盃みを補正することができる。

出するときは、これらの歪みを別途勘案する必要がある が、これを省くことができる。

【0137】(3)2つの撥像手段の視野角等が異なる 場合も、同様にこの操作によってその違いの影響を吸収 することができる。

【0138】(4) また、図22(a)に示されているよ うに、路面に加えて円筒を仮定した変換画像を用いるこ とで、振像手段に対し高い位置にあるため路面投影画像 では現れないような障害物も検出でき、表示画像上にそ 10 の障害物境界線を表示することができる。

【0139】(5) 図27に示されている処理フローに よって、障害物と関係ない、路面上や遠方の水平エッジ は、少ない処理で判断・除去でき、障害物に関係するエ ッジのみ多くの処理が発生するので、全体的に非常に少 ない処理で、障害物に関係するエッジの距離と高さが算 出できる。

【0140】(6)探索範囲データ手段13012を設ける ことで、必要な範囲だけ探索できるので、全体的に非常 に少ない処理で、除害物に関係するエッジの距離と高さ 小となったSAD値が関値THよりも大きい場合 (ステ 20 が算出できる。

> 【0141】(7)図22(a)に示されているように、 路面に加えて円筒を仮定した変換画像を用いることで、 探索範囲データは木平エッジ14002の垂直位置のみで決 定され、水平位置には依存しないので、そのメモリ量を 非常に少なくすることができる。

【0142】例えば、従来のように魚眼レンズを有する 撮像手段の画像をそのまま用いてステレオマッチングを 行う場合、その探索範囲は図26に示されているよう に、画面の垂直位置と水平位置に依存した曲線14024、1

4025になってしまう。この曲線のデータを記憶するため には非常に多くのメモリを必要とする。本実施の形骸で は、このメモリを非常に少なくすることができ、かつ単 純な構成で実現できる。

【0143】(8)従来のステレオマッチングでは、こ の曲線の位置は、厳密には画楽単位以下の精度を必要と するが、実際の探索におけるSAD値の算出において は、画素単位の位置精度でしか求めることができないの で、この量子化ノイズが悪影響を及ぼす。本実施の形態 では、その悪影響も回避することができる。

【0144】図28(a)~(c)は、第5の実施の形態のバ リエーションを説明するものである。図22(a). (b)に 示されている路面と円筒の投影面の代わりに、図28 (a)、(b)に示されているように上方の撮像手段3001の位 置を中心とした球面を投影面としてもよい。また、図2 8 (c)に示されているように、変換画像の機軸は必ずし も角度 $\theta$ でなくてもよく、関数 $F(\theta)$ で圧縮したもの でも良い。

【0145】図29(a)は、第5の実施の形飾の別のバ リエーションを説明するものである。ここで、上方の撮 【0136】(2) 2つの入力画像同士で直接視差を検 50 像手段3001の解像度は640×480 画素のものとし、

ステレオマッチングにしか使用しない下方の振像手段10 01は320x480画素とする。このことで、表示用の 合成画像は高解像度で、かつ職事物境界は必要十分な精

度で検出でき、操像手段の構成を安価なものにできる。 【0146】図29(b)は、第5の実施の形態のさらに 別のバリエーションを説明するものである。撮像手段30 01、1001の同じ軸上に振像手段18001を加え、障害物と 検知されたエッジについて、さらに撮像手段18001の画 像をもって検証することによって、ノイズを低減できる ようにした。

[0147] 図29(a)は、第5の実施の影飾のさらに 別のバリエーションを説明するものである。 観像手段30 01、1001の軸上とは別位置に振像手段18002を加えるこ とによって、水平エッジ以外の垂直エッジも使用して障 害物を検知することができるようにした。

【0148】図30(a)~(c)は、第1~第5の実施の形 態において、上下2つのカメラで構成していたステレオ 画像の機像を1つのカメラで構成したものである。図3 O(a)は、レンズ1904の前に複数の銃1901~1903を配置 することにより、1つの撮像面1905上の左右に、それぞ れ視差のあるステレオ画像を得るものである。また、図 3 C(b)は、2つの凸面鏡1906、1907をカメラ1908で撮 像することによって、実質上、上下に視差のある画像を 得るものである。そして、図30(c)は、図30(b)のカ メラ1908で操像される画像を示すもので、画面1909に は、上に位置する凸面鏡1907で写した画像1910と、下に 位置する凸面鏡1906で写した画像1911とが表示される。 【0149】ここで、凸面鏡1906、1907の曲率を翻除す ることによって、撮像範囲と撮像画像の解像度を調節す ることができる(垂直方向と水平方向を独立に調節する 30 こともできる)。

【0150】また、図30(b)では、凸面鏡1906と1907 で撮像される角度の節囲はほぼ同じであるが、凸面鏡19 06は凸面鏡1907に比較して曲率が大きく、小さな鏡で同 じ範囲を楊像できるようになっており、このため、画面 1909で画像1911は画像1910より小さく写っている。その 結果、画像1910は高解像度であり、画像1911は比較的低 解像度となる。画像1911は、視点変換の合成画像用に用 いられ、画像1910はステレオ解析のみに用いられる。

【0151】つまり、この合成によって、前述した図2 40 9の第5の実施の形能の別のパリエーションで説明した ものと同様に、表示用の合成画像は高解像度で、かつ障 害物領域は必要十分な精度で検出でき、カメラおよび画 像処理装置を安価なものにできる。

【C152】以上図3C(a)~(c)を用いて説明したよう に、第1~第5の実施の形態において、上下2つのカメ ラで構成していたステレオ画像の撮像を凸面鏡や反射鏡 を用いて、1つのカメラで構成してもよい。

【0 1 5 3】 なお。上述した第1~第5の実施の形態に おいては、本発明の運転支援装置は、主として、後方の 50 【0160】また、本発明は、撮像画像を上方の仮想視

26 画像を生成するものであるとして説明したが、これに限 るものではなく、前方や側方での面像を生成するものと しても良い。

【0154】また、上述した第1の実施の形態において は路面モデルを用いた仮想視点による画像合成を基にし た例を説明し、第2の実施の形能においては路面モデル を用いた上方からの直交投影による画像合成を基にした 例を説明したが、これはそれぞれ他方のものを基にして も良く、その場合でも本発明の運転支援装置の効果は変 10 わりなく得られる。

【0155】さらに、本実施の形態の運転支援装置の各 手段の機能の全部または一部をコンピュータに実行させ るプログラムを用いて実現できる。

#### [0156]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、機像手 段で撮像された画像を上方の仮想視点で見た画像または 上方から直交投影した画像に変換し、かつ路而以外の3 次元情報を検出し、その3次元情報を基に前記変換され た画像の歪みを補正し、その補正された画像を表示する ことにより、障害物までの距離と方向をより判り易く正

確に提示することができるという優れた効果を有する選 転支援装置を提供することができるものである。 【0157】また、本発明は、操像手段で撮像された画

像を上方の仮想視点で見た画像または上方から直交投影 した画像に変換し、かつ複数の操像画像間の視差と路面 モデルの視差とを用いて路面以外の領域を暗雲物領域と して検出し、その障害物領域を示す信号を前記変権両像 信号に合成し、表示することにより、障害物までの距離 と方向をより判り易く正確に提示することができるとい う優れた効果を有する運転支援装置を提供することがで きるものである。

【0158】さらに、本発明は、摄像手段で撮像された 画像を上方の仮想視点で見た画像または上方から直交投 影した画像に変換し、かつ変換された画像の間で一致し ない領域を陰害物領域として輸出し、その障害物領域を 示す信号を前記変換画像信号に合成し、表示することに より、障害物までの距離と方向をより判り易く正確に提 示することができるという優れた効果を有する運転支援 装置を提供することができるものである。

【0159】そして、本発明の運転支接装置は、撮像手 段で機像された画像を前記機像画像を機像手段からの距 離と角度とを座標とした中間画像に変換し、その中間画 像間における一致しない領域の実際の距離を推定して位 置を修正し、その修正された領域を障害物領域として検 出し、その障害物領域を示す信号を中間画像中に合成 し、この合成画像を通常座標画像に変換し、表示するこ とにより、障害物までの距離と方向をより判り易く正確 に提示することができるという優れた効果を有する運転 支援装置を提供することができるものである。

点で見た前僚生たは上方から匝交段形した面像に変換 し、かつ変換両後上で矩削や売みの大きい確含物の領 を判り易く提示することにより、面像中の信頼化の高い 部分と低い部分とを提示することができるという優れた 効果を有する運転支援装置を提供することができるもの である。

【0181】さらに、本発明は、機像手段で撮像された 面像を前記操像側を接触手段からの距離まれた高さお よび角度を座標とした中間面像に変換し、その中間面像 間における一致しない領域の実際の距離を推定して使置 し、その解害物領域を示す信号や中間面像中に合成し、 この台域軍像を連帯座標面像に変換し、表示することに より、障害物までの距離と方向をより利り易く正確に提 示することができるという優れた効果を有する運転支援 装置を使供することができるというである。

【0162】そして、本売門は、聚像手段で撥像された 簡像を設定機像手段間を終去は線を輸とした触対療な面 を投影面とした中間面像に変換し、その中間面像間にお ける一致したい傾端の実際の矩跳を推定して位置を修正 20 し、その修正された開始を維す物団感として徐出し、そ の総本物を顕立を示す信号を中間画像中に合成し、この合 成面像を過光症候頭像に変換し、表示することにより、 障害物までの距離と方向をより判り易く正確に提示する ことができるという優れた効果を有する運転支援装置を 提供することができるものである。

[0163]また、本発明は、所定の模定を有する複数 の画像を影像し、複数の機能画像の現象に基づいて視点 変換照像を確定し、表示することにより、障害物をする 距離と方向をより刺り易く正確に提示することができる という優れた効果を有する速転支援装置を提供すること ができるものである。

【0164】以上述べたように、本発明は、運転者の負担を軽減し、正確で安全な運転を促すことができるという修れた効果を有する運転支援装置を提供することができるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態の運転支援装置の構成を示すプロック図、

【図2】本発明の第1の実施の形態の運転支援装置の動 40 作を説明するための概略図、 【図3】本発明の第1の実施の形態の適転支援装置の動

作を説明するための概略図、 【図4】本発明の第1の実施の形態の運転支援装置の動

【図4】本発明の第1の実施の形態の運転支援装置の動作を説明するための概略図、

【図5】本発明の第1の実施の形態の運転支援装置の動作を説明するための概略図、

【図6】本発明の第1の実施の形態の運転支援装置の動作を説明するための概略図、

【図7】 本発明の第2の実施の形態の運転支援装置の構 50 る。

成を示すブロック図、 【図8】本発明の第2の実施の形態の運転支援装置の動

作を説明するための概略図、 【図9】本発明の第2の実施の形態の運転支援装置の動

作を説明するための概略図、 【図10】本発明の第2の実施の形態の運転支援装置の

効果の例を示す図、

【図11】本発明の第2の実施の形態の運転支援装置の 動作を説明するための概略図、

【図12】本発明の第2の実施の形態の運転支援装置の 変形例の構成を示すプロック図、

【図13】本発明の第3の実施の形態の運転支接装置の 構成を示すプロック図

【図14】本発明の第3の実施の形態の運転支援装置の 変形例の構成を示すブロック図、

【図15】本発明の第3の実施の形態の運転支援装置の 動作を説明するための概略図、

【図16】本発明の第3の実施の形態の運転支援装置お よびその変形例の動作を説明するための概略図、

【図17】本発明の第3の実施の形態の運転支援装置の 変形例の動作を説明するための概略図、

【図18】本発明の第4の実施の形態の運転支援装置の 構成を示すブロック図、

【図19】本発明の第4の実施の形態による運転支援装置の変形例の構成を示すプロック図。

【図20】本発明の第4の実施の形態の運転支援装置お よびその変形例の動作を説明するための概略図、 【図21】本発明の第5の実施の形態の遅転支援装置の

構成を示すプロック図、 【図22】本発明の第5の実施の形態の運転支援装置の

動作を示す概略図、 【図23】本発明の第5の実施の形態の運転支援装置の

動作を示す概略図、 【図24】本発界の第5の実施の形態の選転支援装置の 動作を示す概略図、

【図25】本発明の第5の実施の形態の運転支援装置の 動作を示す概略図。

【図26】本発明の第5の実施の形態の運転支援装置の 動作を示す概略図。

6 【図27】本発明の第5の実施の形態の運転支援装置に おける探索処理を説明するためのフローチャート。

【図28】本発明の第5の実施の形態の運転支援装置の 変形例を示す概略図、

【図29】本発明の第5の実施の形態の運転支援装置の 別の変形例を示す概略図、

【図30】本発明の第1~第5の実施の形態のステレオ カメラの構成方法の変形例を示す図。

【図31】従来の運転支援装置の動作を示す機略図

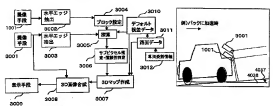
【図32】従来の運転支援装置の課題を示す概略図であ

(16) 特開2002-359838

29 [符号の説明] 8003 障害物領域検出手段 1001 操像手段 8004 オーバーレイ手段 3001 機像手段 8005 レンズ歪み補正・距離・方向画像手段 3002 水平エッジ抽出手段 8006 レンズ歪み補正・距離・方向画像手段 3003 水平エッジ抽出手段 8007 エッジ比較手段 3004 ブロック設定手段 8008 距離推定手段 3005 探索手段 8009 障害物領域手段 3006 サブピクセル推定・信頼性判定手段 8010 距離・方向・路面変換手段 3007 3 Dマップ作成手段 10001 画像投影手段 3008 3 D画像合成手段 10 10002 強度算出手段 3009 表示手段 10005 強度算出手段 3010 デフォルト視差データ手段 10006 画像投影手段 3011 路面データ手段 10007 楊俊手段 3012 車両姿勢情報手段 13004 オーバーレイ手段 13005 レンズ歪み補正・距離-高さ・方向画像手段 3013 画像投影手段 3014 障害物エッジ距離手段 13006 レンズ歪み補正・距離一高さ・方向面像手段 3015 障害物領域手段 13007 エッジ抽出手段 3016 オーバーレイ手段 13008 ブロックマッチング・距離推定手段 7013 画像投影手段 13009 障害物境界手段

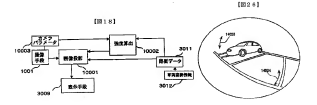
> [M1] [图6]

20 13012 探索範囲データ手段

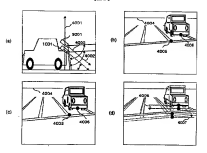


8001 画像投影手段

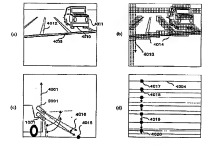
8002 画像投影手段



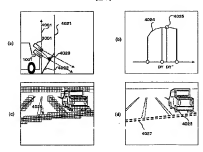
[図2]



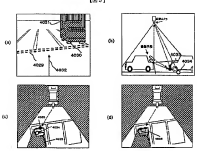
[図3]



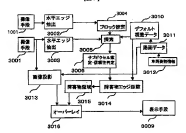
[選4]



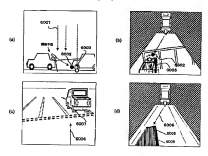
[図5]



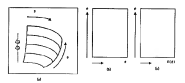
【図7】



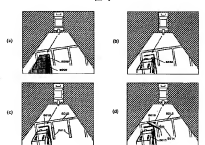
[図8]



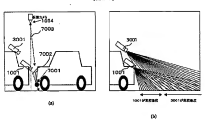
[図28]



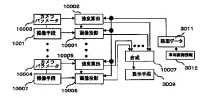
[図9]



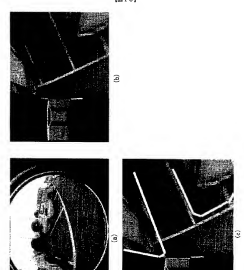
[図11]

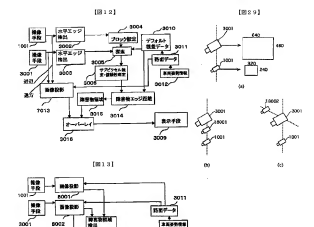


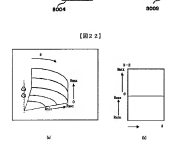
[図19]



[図10]

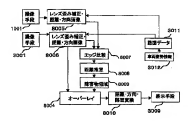




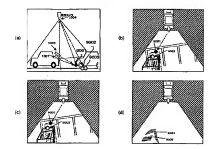


8003

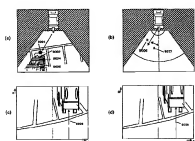
[図14]

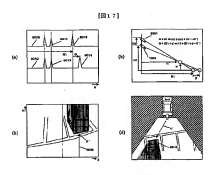


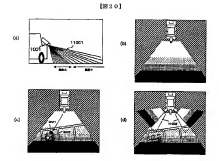
[M15]

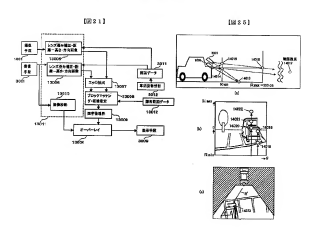


[図16]

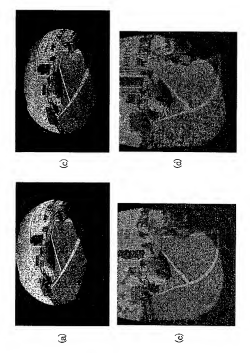




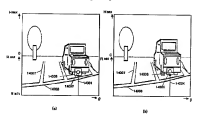




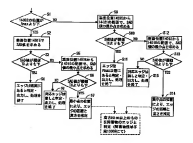
[图23]



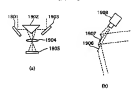
[図24]



[图27]

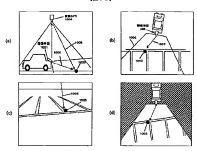


[図30]





[図31]



[232]









## フロントページの続き

(51) Int. 01. 7		識別記号	FI	
GOGT	1/00	3 1 5	GOGT	1/00
		330		
	3/00	200		3/00
		300		
	7/60	180		7/60
H 0 4 N	13/00		H 0 4 N	13/00

I 7-72-1\*(参考)
26 T 1/00 3 1 5
3 3 0 B
3/00 2 0 0
3 0 0
7/60 1 8 0 B

## (72)発明者 岡田 毅

神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1 号 松下通信工業株式会社内 Fターム(参考) 58057 AA16 BA02 CA13 CA16 CBC1 CB13 CB16 CD01 CD12 CD16

CE08 CE11 CE16 DA16 DC03 DC16

50054 AA01 CA04 CC02 CE01 CE15 CF01 CG02 CH01 EA01 EA03 EA05 ED07 ED12 EE09 FB05 FC04 FC12 FC15 FD01 FE09

FE16 FF07 HA30 50061 AA06 AA21 AB04 AB08 AB12 AB17

5L096 AA09 BA04 CA05 FA06 FA25 FA66